# Macintosh.

Il personal computer che si può usare con un dito



## Vi presentiamo Macintosh

Potete installarlo in pochi minuti. Imparare ad usarlo in qualche ora. E poi utilizzarlo per anni. Un nuovo sistema basato sul semplice fatto che un personal computer è molto più utile se facile da usare.

Macintosh è molto versatile. Sta sulla vostra scrivania. Lo portate con voi quando serve. Lo mettete da parte quando non serve. Lo potete portare ovunque – ad una riunione, a casa, sul lavoro.

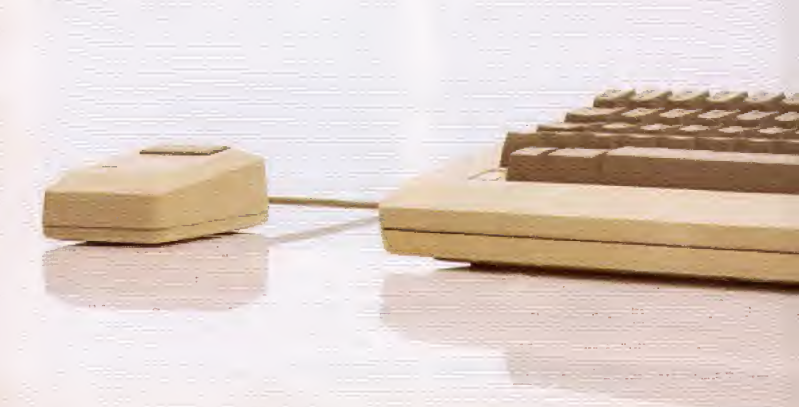
Macintosh vi consente di scrivere, analizzare, organizzare, immaginare, creare, illustrare. E vi lascia più tempo per pensare.

Può aiutarvi a preparare lettere, prospetti, produrre grafici e diapositive per presentazioni, simulazione, memorizzare e richiamare informazioni. Ed altro ancora.

Ciò non significa soltanto che il vostro lavoro sarà più veloce e più accurato. Sarà anche migliore. Poichè meno tempo spendete a sfogliare carte e più creativo può essere il vostro lavoro.

Macintosh può liberare la vostra serivania e la vostra mente dai problemi routinari perchè possiate agire meglio. Riesaminare rapidamente le spese. Disegnare un grafico. Rielaborare ed illustrare relazioni.

Macintosh si appropria del lavoro che si trova sulla vostra scrivania ma non della vostra scrivania. Occupa soltanto 25 x 25 cm più o meno come una vaschetta portadocumenti. E adesso che ve lo abbiamo inquadrato, vorremmo presentarvelo.

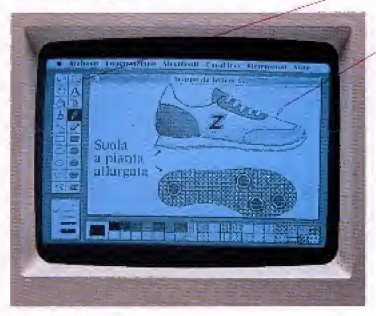




## Se siete in grado di puntare un dito, potete usare Macintosh

Ecco il perchè abbiamo inserito un puntatore sullo schermo di Macintosh.

Ed abbiamo collegato il puntatore ad una piccola scatola scorrevole chiamata "mouse" che potete muovere con la mano.



#### Puntate, Click.

Per dire a Macintosh cosa volete che faccia, vi basta puntare è fare click.

Muovete il puntatore sullo schermo spostando il mouse sulla vostra scrivania.

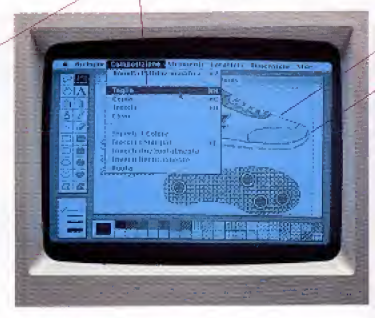
Quando arrivate sull'elemento che volete usare, faue click una volta con il pulsante del mouse per selezionare l'elemento con il quale volete lavorare.

In questo particolare caso, il puntatore assume la forma di una matita che avete selezionato (dalla "tavolozza" che compare a sinistra dello schermo) per dare qualche tocco di finitura all'illustrazione che vorreste includere in una relazione.

"Le ravotozze" visualizzano gli strumenti disponib ed i profili.

Il puntatore assume la forma dello strumento ani -- in questo case una matila.

l "myggi" visualizzano tutte le vistre opzioni.



#### Tagliate.

Una volta che avete completato la vostra illustrazione, avete bisogno di "tagliarla" dal foglio che avete usato per crearla per poterla "incollare" nella relazione che avete creato con il programma di elaborazione dei testi di Macintosh.

Usando il mouse tracciate un rettangolo attorno alla figura, per indicare a Macintosh che questa è l'area che volete tagliare. Spostate quindi il puntatore nella parte superiore dello schermo nella quale compare la scritta "Composizione". Se tenete abbassato il pulsante del mouse, "Composizione" rivelerà una lista o "menù" dei relativi comandi disponibili. Senza rilasciare il pulsante del mouse, spostate il puntatore verso il basso su questa lista fino al comando Taglia che verrà evidenziato da una barra scura. Rilasciate il pulsante. Totto fatto.

## Se avete una scrivania avete bisogno di Macintosh

Macintosh è studiato per tutti coloro che nello svolgimento delle proprie attività devono ricordare, comunicare, utilizzare strumenti quali carta, matita, gomma, penna, cartellette, raccoglitori, archivi.

Le applicazioni disponibili per Macintosh offrono potenti e facili strumenti per svolgere il lavoro da scrivania aumentando significativamente la vostra personale produttività e creatività. I package software di Macintosh, prodotti dalla Apple e dai principali produttori di software in tutto il mondo, vi danno potenti strumenti per gestire il lavoro sulla vostra scrivania.

Ma il fatto più importante è che tutte queste applicazioni lavorano allo stesso modo, il modo Macintosh.

Puntate. Fate click. Tagliate. Incollate. Inoltre esse comunicano reciprocamente.

Potete, quindi, annotare un foglio di lavoro elettronico, ritagliare un grafico in una relazione ed inserire una tabella in un prospetto.

Se la vostra azienda ha una consociata all'estero, anche i vostri colleghi possono usare le stesse applicazioni.

Poiché Macintosh sará disponibile internazionalmente nelle lingue locali con le convenzioni locali (alfabeto, valute, date, ecc.).



l, te larghezze ati riga-

ale desiderate lavorare

Non siete neppure limitati all'area di lavoro che potete osservare qui, mapotete far scorrere il vestro "feglio" verso l'alto e verso il basso, verso simistra e versa desera.

Per selezionare qualsiasi cosa desiderate "tagliare" dallo schermo, vi busta usare il mouse per creare intorno ad essa un rettampolo.



Incollate.

È ora il momento di inserire l'illustrazione nella vostra relazione. Dovete visualizzare il testo della relazione e trovare il posto in cui desiderate inserire l'illustrazione.

Per incollare l'illustrazione, spostate ancora il puntatore su "Composizione" nella parte superiore dello schermo.

Spostatelo verso il basso attraverso le varie opzioni fino al comando "Incolla", evidenziato da una barra scura. Rilasciate il pulsante del mouse ed ancora una volta è tutto fatto.

La vostra illustrazione è stata inserita esattamente dove desideravate nella vostra relazione. È ora il momento di stamparla.



E Stampate.

Potete dire a Macintosh di stampare allo stesso modo con cui gli ordinate una qualsiasi altra operazione – spostate il puntatore per mezzo del mouse sulla funzione desiderata (in questo caso "Archivia"): spostate il puntatore lungo il menà "Archivia" fino a che non viene evidenziato "Stampa" con una barra scura: rilasciate il pulsante del mouse.

Il lavoro viene stampato così come lo vedete sul video: poiche grazie alla stampante grafica potete stampare tutto ciò che vedete sullo schermo di Macintosh.



ment Corporation, the ha creato 1-2-3.

"... se metteste la macchina "X" su una scrivania ed un Macintosh su quella di fianco e quindi caricaste il software PFS su entrambe le macchine ... quasi se si trattasse di una prova di degu-

Software di produttori indipendenti.

Numerosi produttori di software in tutto il mondo sono al lavoro per preparare programmi applicativi per Macintosh. Su Macintosh saranno disponibili altri strumenti di produttività tipo-Multiplan, Chart, File e Word, 1-2-3 della Lotus, programmi di gestione archivi PFS della Software Publishing Corporation e molti altri ancora.

Ma sentiamo cosa ne pensano i produttori di software,

"Per creare un nuovo standard occorre qualcosa di veramente nuovo che catturi la fantasia delle persone. Macintosh è il soloche soddisfi questa condizione". Bill Gates, presidente del consiglio di amministrazione ed amministratore delegato della Microsoft Corporation, la software house che ha creato Multiplan e Multitools.

"Macintosh è più naturale, intuitivo e soprattutto in linea conil modo di pensare e di lavorare della gente ... e cambierà quello che la gente pensa dei personal computer. Macintosh creaun nuovo standard e vogliamo che i nostri prodotti ne traggano vantaggio". Mitch Kapor, presidente della Lotus Devepop-

stazione ... pensiamo che i benefici di Macintosh risulterebbe-

#### MacPaint



relazioni illustrate. Che potete revisionare, annotare e correggere. Sulle quali potete cambiare il tipo e la grandezza dei caratteri, spostate i margini, inscrite le tabulazioni, tutto con un semplice click del pulsante del mouse. Con MacWrite, i vostri documenti sembreranno prodotti da una fotocompositrice e non da un personal computer. Ed inoltre potete "incollare" grafici ed immagini direttamente sul vostro documento MacWrite. Ciò che create sullo schermo è esattamente quello che ritroverete sulla carta.

#### Macl'erminal

Un modem e MacTerminal collegano il vostro Macintosh ai computer ed unità centrali attraverso i protocolli VTI00 e VT52. Una volta che avete richiamato le necessarie informazioni, potete tagliarle e incollarle ed usarle con altre applicazioni Macintosh. Con limitate aggiunte di hardware ed utilizzando lo stesso software potete richiamare informazioni da unità centrali usando i protocolli IBM 3278.

## Cosa fa funzionare Macintosh ... e perchè può anche parlare

Il cuore di Macintosh è la tecnologia Lisa basata su finestre, icone, menù, integrazione di software e di comandi con il mouse. E tutto ciò reso possibile dal veloce microprocessore MC68000 a 32 bit.

L'unità a dischi incorporata in Macintosh è un miracolo di ntiniaturizzazione. Essa usa i robusti microdischetti da 3-1/2" ciascuno dei quali può accogliere 400 kilobyte. I dischi di Macintosh sono pertanto sufficientemente grandi per contenere il lavoro di un'intera serivania e nel contempo sono abbastanza piccoli per trovare posto nel taschino di una camicia.

Macintosh incorpora un generatore sonoro polifonico, in grado di riprodurre la voce umana e la musica con elevati livelli di qualità

Nella parte posteriore della macchina troverete i connettori per comunicazioni seriali/AppleBus RS-232 e RS-422 incorporati. Ciò significa che potete collegare stampanti, modem ed altre periferiche. Ciò significa inoltre che Macintosh è pronto a collegarsi ad una rete locale.

È, se lo desiderate, potete raddoppiare la capacità di memoria di Macintosh con un'unità disco esterna, senza dover comprare un'altra scheda, in quanto tutta l'elettronica di controllo ed il relativo connetore sono già incorporati.

E, naturalmente, c'è un connettore per il mouse.

Circolozione d'aria molto efficiente, Bliming la necessità di un ventilatore . Interno.

Schermo da 9 politici (23 cm) ad alinrisoluzione (512 x 342 paxel).

Altoparlante incorpurato. Perchè Macintash dispone anche di capacità sonore polifuniche.

II mouse. Sostituisce la batiture di contacuti el computer con una forma di computer con una forma di comunicazzone glie gli conoscete:

Aleuni monse hando due pulsanti, Maciniosh ne ha solo uno per cui è estremamente difficile premere quello sbagliato!

Quello che e'è all'interno: una pallina rotatate e sensori offici convertano i movimenti del moose in un pantatore sullo schermo di Macintosh can estrenza accumiezza.

indicare con un dita.

Regulazione della luminosità

Unità a dist da 3-1/2° (8

Apple, il logo Apple. Lisa. MacDaiw, MacPaint. MacProject, MacTerminal e MacWrite sono nurchi registrati dalla Apple Computer Inc. MacIntosh è un marchio ceduto in licetza alla Apple Computer Inc. VTI00 e VT52 sono marchi registrati della Digital Equipment Committion. 1868 e un marchia registrato della Internazional Eusiness Machines Corporation. 12-3 e Lotus sono marchi registrati della Lotus Development Comporation. Macquesti e Multiplan sono marchi registrati della Lotus Development Corporation. PES è un marchia registrato della Sofowere Fubbishing Corporation.

fiche di Macintosh per disegnare qualsiasi cosa, dalle tabelle ai bozzetti. Con esso potete schizzare, disegnare ed illustrare ciò che le parole non possono esprimere. Per creare mappe, grafici, diapositive per presentazioni, carte intestate, annunci ed inviti. Disegni seri e di fantasia. Che potete, per esempio, "incollare" direttamente sui documenti MacWrite.

MacProject

Eliminate le sgradevoli sorprese e i misteri della gestione dei progetti. Vi basta specificare le risorse e le attività coinvolte nel vostro progetto perché MacProject costruisca in un grafico il "percorso critico" fino al completamento, calcoli le date ed evidenzi le scadenze.

In presenza di una qualsiasi variazione — grande o piccola — in qualsiasi fase del progetto, tutte le dipendenze verranno ricalcolate automaticamente. Potete in questo modo generare piani gestionali e relazioni sullo stato di avanzamento dei lavori che riffettono correttumente il procedere dei vostri programmi e progetti.

hing Corporation, la software house che ha creato PFS.

